

(11) EP 1 103 286 A1

(12) EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 30.05.2001 Patentblatt 2001/22 (51) Int Cl.7: A62C 39/00, A62C 3/02

(21) Anmeldenummer: 99123398.2

(22) Anmeldetag: 24.11.1999

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE
Benannte Erstreckungsstaaten:

Benarnte Erstreckungsstaaten: AL LT LV MK RO SI

(71) Anmelder: Siemens Building Technologies AG 8034 Zürich (CH)

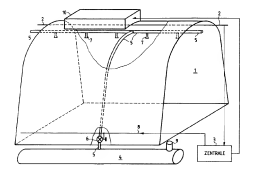
(72) Erfinder:

 Covelil, Bruno, Dr. 5034 Suhr (CH) Müller, Markus, Dr. 8050 Zürich (CH)

(74) Vertreter: Dittrich, Horst, Dr. Siemens Building Technologies AG, Cerberus Division, Alte Landstrasse 411 8708 Männedorf (CH)

54) Einrichtung zur Brandbekämpfung in Tunnels

(57) Die Einrichtung umfasst ein als Speicherfür ein inntragas wirknodes Gaszohr (4) und mit diesem verbundene und als Sektorventile (6) bezeichnete Öffnungsarmaturen für die Freisetzung des Inertgasse über Düsen (7) in einen Tunnelsektor. Das Gasrohr (4) ist im Tunnel (1) seibst oder in einem Paralleltunnel verlegt. Bai Delettion eines Brandes erfolgt eine automatische oder ferngesteuerte Öffnung mindestens des dem Brandort am nächtsten liegenden Sektorventils (b). Der Turnel (1) tist mit einer Brandmeldeanlage ausgerüstet, welche durch ein lineares Wärmeneidesystem (3, 6) gebildet sit; die Sektorventile (6) sind durch das Wärmeneidesystem (3, 6) automatisch betätigbar. Das Inertgas ist vorzutsawsies durch Sildskaff oder Arton gebilder of Arton gebilder.



[0001] Die vorliegende Erfindung betrifft eine Einrich-

tung zur Brandbekämpfung in Tunnels, welche mit einer Brandmeldeanlage ausgerüstet sind.

[0002] Die Brandmoldeanlage ist vorzugsweise ein Ernend- oder Hizzeletektionssystem, wie beispilsewise das lineare Wärmemelkesystem Fibrol aser der Siemens Bultding Technologies AG, Cerberus Division. Disess System enthät ein an der Tunneldecke montlertes Glasfaserkabel, dessen Temperatur anhand der Schwingungen in der Kristaligiterstruktur der Glasfaser gemessen wird. Aus der Länge der erwärmten Kabelstrecke lässt sich auf die Brandgrösse schilessen, und der Brandort ist sehr genau, bis auf etwa 1.5 Meter loksilsierber.

[0003] Erandmeldeanlegen sind eine wertvolle Hilfe für die Feuerweit und sind die Voraussetzung für eine effektive Brandbekämpfung. Andererseits haben die Tunnelbrände der letzten Zeit gezeigt, dass es, insbesondere in Tunnels mit unr einer Röhre und ohne Rattungsröhe, für die Feuerwehr sehr sohwierig ist, bis zum Brancherd vorzudringen und das Feuer zu bekämpfen. Der Hauptgrund däfür liegt in der immensen Hitzentivikklung im Tunnel.

[0004] Durch die Effindung soll nun eine Einrichtung geschaffen werden, welche eine Brandbekämpfung in Tunnels ermöglicht, ohne dass während des Brandes das Vorrücken von Einsatzichten an den Brandort erforderlich ist. Wie leicht einzusehen ist, ist eine Lösung dieser Aufgebe mit einer von Hand oder automatisch ausfösbaren Sprinkieranlage nicht praktikabel, weil darüff seht grosse Wasservorritie erforderlich wären. Aussardem kann der Tunnelwind die Wassertropfen verwerste

[0005] Die gestellte Aufgabe wird erfindungsgemåss dadurch gelöst, dass im Tunnel in Abständen mit einem als Speicher für ein Inertgas wirkenden Gasrohr verbundene und nachfolgend als Sektorventile bezeichnete Öffnungsarmaturen für die Freisetzung des Inertgases 40 über Düsen in einen Tunnelsektor vorgesehen sind, und dass bei Detektion eines Brandes eine automatische oder ferngesteuerte Öffnung mindestens des dem Brandort am nächsten liegenden Sektorventils erfolgt. [0006] Bei der Inertgas-Löschtechnik kommt der 45 Brand zum Erlöschen, weil durch eine schnelle Flutung der Räume, im vorliegenden Fall des Tunnels, mit dem Inertgas der Sauerstoff verdrängt wird, wodurch eine wesentliche Bedingung für den Brandvorgang entfällt. Durch die automatische oder ferngesteuerte Öffnung 50 mindestens des dem Brandort am nächsten liegenden Sektorventils ist es für die Löschung nicht erforderlich, dass am Brandort Einsatzkräfte anwesend sind Selbstverständlich werden die Einsatzkräfte nach der Flutung des Tunnels an den Brandort vorrücken, aber sie haben dann weder mit Hitze- noch mit Rauchproblemen zu kämpfen

[0007] Eine erste bevorzugte Ausführungsform der

erfindungsgemässen Einrichtung ist dadurch gekennzeichnet, dass die Sektorventille an der Decke oder an einer Seitenwand des Tunnels montiert sind, und dass das Gasrohr im Tunnel selbst oder in einem Paralleltunnel verledt ist.

[0008] Eine zweite bevorzugte Ausführungsform ist dadurch gekennzeichnet, dass das Inertgas durch Stickstoff oder Argon gebildet und dass die Einrichtung so ausgelegt ist, dass beim Öffnen eines Sektorventis in dessen Bereich eine Löschkonzentration zwischen

in dessen Bereich eine Löschkonzentration zwischen 10 Vol.-% und 12 Vol.-% Sauerstoff erreicht wird. [0009] Von den bekannten Inertgasen, Kohlendioxid,

Edolgase, Stickstoff und Gemischen darzus, hat Kohlendioxid die beste Lüschwirkung, ist aber toxsch und 15 wirdt schon bei einer Konzentration von 6 Vol.-% in der Alterniuft gesundheitsschlädigend. Bei einer löschlähig gen Konzentration von CD, hat dies nach wenigen Sekunden tödliche Folgen. Stickstoff ist hingegen necht or sche, so dass bei einer flöschlängen Konzentration von 19 10 bis 12 Vol.-% Sauerstoffanteil keine unmittelbare Gefahr für die Gesundheit besteht. Für die interventionskräfte stellt Stikkstoff keine Behinderungbei der Flettung dar, da er nicht toxasch ist und auch nicht zur Nebelbildung netzt. Ähnliches dit für Aroon.

5 [0010] Ehe dritte bevorzugte Ausführungsform der erfindungsgemässen Einrichtung ist dadurch gekennreichnet, dass die Brandmetideanlage durch ein Inneares Wärmerneldesystem gebildet ist, und dass die Sektorventile durch das Wärmerneldesystem automatisch belätilicher sind.

10011] Eine Wette bevorzugte Ausführungsform der erfindungsgernässen Einrichtung zur Verwendung in einem eine Ventlichtenseinrichtung aufweisenden Tunnel ist dauurch gekennzeichnet, dass unmittelber vor dem Offenne niens Sektorventlis im Paranfal eine Abschaltung der Ventliationseinrichtung am Brandort und in einer bestimmten Umgebung von diesem erfolgt.

[012] Eine fünfte bevorzugte Ausführungsform der erfindungsgemässen Einrichtung ist dadurch gekenn-0 zeichnet, dass die Brandmeldeanlage mit einer Videoüberwachungsanlage gekoppell ist, und dass die Sektorventile vom Bedenungspersonal der Videoüberwachungsanlage ferngesteuert betätigbar sind.

[0013] Eine sechste bevorzugte Ausführungsform der ferfindungsgemässen Einrichtung ist dadurch gekennzeichnet, dass jedem Sektorventil eine Mehrzahl von Düsen zugeortneit ist, und dass jedes Sektorventil zusammen mit den zugeordneten Düsen einen Tunnelsektor oder Löschsektor definiert, dessen Länge etwa 100 bis 200 Meter beträdt.

[0014] Die Abschaltung der Ventilationseinrichtung im Brandfall erfolgt vorzugsweise über eine Strecke von etwa dem Dreifachen der Länge eines Tunnelsektors, und zwar jeweils vor und nach dem Brandort.

55 [0015] Eine siebte bevorzugte Ausführungsform der erfindungsgemässen Einrichtung ist dadurch gekennzeichnet, dass ein Sensor für die Überwachung der Sauerstoffkonzentration im betreffenden Tunnelsektor oder ein Zeitglied vorgesehen ist, durch welchen beziehungsweise welches eine Schliessung der offenenen Sektorventille erfolgt, sobald die Sauerstoffkonzentration einen Wert von 11 Vol.-% unterschreitet beziehungsweise unterschreiten würde.

[0016] Eino weilere bevorzugte Ausführungsform der erfindungsgemässen Einrichtung ist daduuch gekennzeichnet, dass der Druck im Gasrohr 50 bis 150 bar, vorzugsweise etwa 70 bar, und der Aussendurchmesser des Gasrohres 0.5 bis 1.2 m, vorzugsweise etwa 0.7 m 10 beträdt.

[0017] Im folgenden wird die Erfindung anhand eines in der einzigen Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispiels näher erläutert; die Zeichnung zeigt einen perspektivischen Ausschnitt eines Tunnels 1. An der Decke des Tunnels 1 ist ein Glasfaserkabel 2 montiert, welches Teil eines linearen Wärmemeldesystems des Typs FibroLaser (FibroLaser - eingetragenes Warenzeichen der Siernens Building Technologies AG, Cerberus Division) bildet. Das System weist neben dem Glasfaserka- 20 bel 2 noch eine Laser-Lichtquelle und einen opto-elektronischen Empfänger auf. Das vom Laser erzeugte Licht wird in das Glasfaserkabel 2 eingekoppelt und in dessen Längsrichtung geführt. Dichteschwankungen des Quarzolases bewirken eine kontinuierliche Streu- 25 ung (Bayleigh-Streuung), die wiederum eine Dämpfung des Laserlichts bewirkt. Zusätzlich tritt durch thermische Gitterschwingungen des Glasmaterials eine weitere Lichtstreuung auf, die sogenannte Raman-Streuung. [0018] Ein Bruchteil des Streulichts fällt in den Aper- 30 turwinkel des Wellenleiters und breitet sich sowohl in

turwinkel des Wellenleiters und breitet sich sowohl in Vorwärks als auch in Rückwärkerichtung aus. Das Streulicht lässt sich mit einem Fotodetektor nachweisen; durch de Auswertung der Intensität der Streuung kann die lokale Glasfasserterrepentur bestimmt werden. 35 Die örliche Aufdisung des Temperaturverlaufs entlang des Glasfasentabels 2 erfolgt durch Dämpfungsmessung des Wellenleiterlichts. Die Grösse des Feuers ist eine Funktion der erwärtent Akebetrocks: Eine kurze, erwärmte Strecke entspricht einem kleinen und eine Jange, erwärmte Strecke entspricht einem grossen Feu-

[0019] Das Glasfaserkabel Z ist an eine Auswerteeinheit oder Zentrale 3 angeschlossen, in welcher des SIgnal des optoelektronischen Empfängers ausgewertet
vird. Ausserdeme refolgen in der Zentrale 3 die erforrerlichen Anzelgen, wie Brandgrösse, vom Brand betroffener Tunnelsecker, Ausbreitungsreichtung, und der gleichen, und es werden Brandfallsteuerungen ausgeöst.

De artige Funktionen sind bespielswisse Verkehrstegelung. Steuerung des Lüftungssystems, Steuerung
der Notbeleuchtung, Steuerung eines Evakuationssystems, Auslätung einer Eisscheinfchtung, Almeinrung
der Notbelauchtung, Steuerung eines Evakuationssystems, Auslätung einer Eisscheinfchtung, Almeinrung
der Notbelauchtung, Steuerung eines Evakuationssystems, Auslätung einer Eisscheinfchtung, Almeinrung
der Notbelauchtung, Steuerung eines Evakuationssystems, Auslätung einer Eisscheinfchtung, Almeine und
ein Verausten und verausten und der Personen im Tunnet über akustische unforder opsiehen Mittel, wie beispielsweise Leuchtarfein beziehungsweise Lautsprecher.

[0020] Die Löscheinrichtung ist durch ein in einem Bo-

denkanal des Tunnels 1 oder eines Parailelstoiens velegtes, oder eventuell an der Tunneldecke mönliertes. Gasrohr 4 gebildet, welches mit einem Inertigas, vorzugsweise mit N₂ gebillt ist und von weichem Leitungen ei bier als Soktoventille 6 bzorchente Offrungsanaturen zu an der Tunneldecke in regelmässigen Abständen anoerenfehen Dissen 7 cellfuhr sind.

6 enthaltenden austeigenden Ast und aus einem horzzontalen, die Düsen 7 tragenden Ast im Bereich der Tunneldecke. Der aufsteigende Ast ist in oder auf einer Seitenwand des Tunnels 1 verlegt.

[0022] Die Sektorventile 6 sind über eine an die Zentratie 3 angeschlossene Steuerleitung 6 haldviduel betätigber. Dies Gasrohr 4, welches über einen Stutzen 9 mit. Ng fülber ist, bilder einen Stückstoff-Spechter. Der Druck ein Gasrohr 4 beträgt dewa 50 bis 150 bar und liegt vorzugsweise bei etwa 70 bar. Eventuel kann als Inertgas auch Aron verwendet werden.

[0023] "Jedes Sektowentil & definiert zusammen mit seiner Leitung S und den Düsen 7 einen Tunnesektor oder Löschsektor, dessen Länge durch den Abstand der Sektowentile Busstimmt ist und etwar 150 bis 200 mbeträgt. Schald die Zentrate Selb einen Brand desteltert, 198 wird ber die Leitung S das dem Brandort am Rüchsten liegende Sektowentil 6 geöffnet und der betreffende Löschsektor wird mit Sticktoff gefulze. Zusätzlich kann auch noch eines der unmitte bar benachbarten Sektorventille 5 geöffnet und damt ein entsprechend längerer

[0024] Darstellungsgernäss ist der Tunnel 1 mt einer Ventilation 10 ausgerdizet, welche durch die Zentrale 3 abschnittweise ein- und ausschaltbar ist. Sie Dierktion eines Brandes durch das FibroLaser-System wird durch do die Zentrale 3 noch vor dem Öftnen des betreffenden Sektorvenlite 6 die Ventilation im Bereich dieses Sektor-

Tunnelbereich mit Stickstoff geflutet werden.

ventils und zusätzlich in einer Länge von zwei bis drei Tunnelsektionen vor und nach dem genannten Sektionsventil, insgesamt also über eine Länge bis zu maxifan algut einem Kilometer, abgestellt. Dann wird die Löschung ausgelöst.

[0025] Um zu vehindern, dass durch zu langes Fluen mit Sückstoff die Sauersfohrozertarian auf einen gesundheitsgefährdenden Wert abeinkt, wird durch 95 auerstoffensoren oder eventuell durch en Zetiglied das gediffrate Sektionsvertil Gesechtossen, sobeit die Sauerstoffkonzentration im betrieffender Turen eskelt auf einen Wert von unter 11 Vol. % sinkt beziehungsweise sinken würde. Eine bestimmte Zeitsparnen nach 18 Beginn der Fluttung mit Stückstich, belegielsweise etwa 5 Minuten nach dem Öffen der Düse, wird die Ventilation wieder gestarte.

[0026] Die beschriebene Brandbekämpfungseinrich-

15

tung benötigt zur Betätigung der Sektorventile nicht unbedingt ein Fibrol. aser-System oder ein anderes lineares Wärmerneldesystem. Wesentlich ist, dass der Tunnel mit einer fehlalarmsichern und schnellen Brandmeldeanlage ausgerüstet ist.

[0027] Wenn der Tunnel eine Videoanlage aufweist, ist es vorteilnaft, diese mit der Brandmeldeanlage zu koppeln, wobei das Auslösekonzept der Löscheinrichtung wie folgt ist:

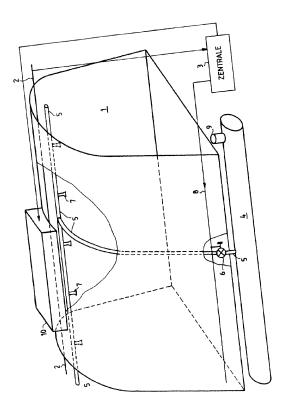
- Die Brandmeldeanlage, vorzugsweise das FibroLaser-System, meldet im Kommandoraum einen Alarm im Löschsektor XX.
- Die Videokamera im Löschsektor XX wird auf den Bildschirm im Kommandoraum geschaltet.
- Im Kommandoraum wird der Alarm visuell verifiziert. Je nach Ergebnis wird entweder manuell die Löschanlage im Sektor XX ausgelöst oder es wird eine Fehlalarmtaste betätigt.
- Falls der Operateur bei Vorliegen eines Alarms innerhalb einer festgelegten Zeitspanne keine Aktion startet, wird die Löschanlage im Sektor XX automatisch ausgelöst.

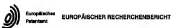
Patentansprüche

- Einrichtung zur Brandbekämpfung in Tunnels (1), welche mit einer Brandmelsenlange ausgerüstet sind, dadurch gekennzeichnet, dass im Tunnel (1) 30 in Abständer mit einem als Speicher für ein inertgas wirkenden Gasrohr (4) evebnudene und nachfolgend als Saktorvenille (6) sezeichnete Öffnungsarmaturen für die Freisetzung des Inertgasse über Düsen (7) in einen Tunnelsektor vorgesehen sind, 35 und dass bei Decktion eines Brandes eine automatische oder ferngesteuerte Öffnung mindestens des dem Brandort am nächsten liegenden Sektorvenills (6) erfolgt.
- Einrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Sektorventille (6) an der Decke oder an einer Seitenwand des Tunnels (1) montiert sind, und dass das Gasrohr (4) im Tunnel (1) selbst oder in einem Paralleitunnel verlegt ist.
- Einrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass das Inertgas durch Stickstoff oder Argon gebildet und dass die Einrichtung so ausgelegt ist, dass beim Offnen eines Sektorventille (5) in 50 dessen Bereich eine Löschkonzentration zwischen 10 Vol-3v. und 12 Vol-4. Sauerstoff erreicht wird.
- Einrichtung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Brandmoldeanlage durch en lineares W\u00e4mendeldesystem (3, 6) gebildet ist, und dass die Sektorventile (6) durch das W\u00e4meneldesystem (3, 6) automatisch bet\u00e4tidpar sind.

- Einrichtung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Brandmeidenalige mit einer Vfdeoüberwachungsanlage gekoppelt ist, und dass die Sektorventile (6) vom Bedienungspersonal der Videoüberwachungsanlage ferngesteuert betätigbar sind.
- 6. Einrichtung nach Asspruch 4 oder 5 zur Verweitung nie inner nie Nertallistionserürichtung (10) auf weisenden Tunnel (1), dadurch gekennzeichnet, dass unmitteiber vor dem Öffnen eines Sektorentiels (6) eine Abschaltung der Vertalleitonseinrichtung (10) am Brandort und in einer bestimmten Umgebung von diesem erfolgt.
- Einrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnett, dass jedem Sektoventil (6) eine Mehrzalt von Düsen (7) zugeordnet ist, umd dass jedes Sektoventil (6) zusammen mit den zugeordneten Düsen (7) einen Tunneisektor der George bei der der der der der der der der Sechsektor definient, dessen Länge etwa 100 bis 200 Meter beträdt.
- Einrichtung nach den Ansprüchen 6 und 7, dadurch gekennzeichnet, dass die Abschaltung der Verläuft dionseinrichtung (10) mit Prandfall über eine Strecke von etwa dem Dreifachen der Länge eines Löschsektors erfolgt, und zwar jeweils vor und nach dem Brandort.
- Einrichtung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass eine bestimmte Zeitspanne nach dem Öffnen eines Sektorventils (6) ein Wiedereinschalten der Vertillationseinrichtung (10) erfolgt, und dass die genannte Zeitspanne vorzugsweise eitwa 6 Minuten beträgt.
- Einrichtung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dase ein Sensor für die Überwachung der Sauerstoffkonzentration im betreffenden Tunnelsektor oder ein Zeitglied vorgesehen ist, durch weichen beziehungsweise weiches eine Schillessung des offenenen Sektorventils (8) erfolgt, sobad die Sauerstoffkonzentration einen Wert von 11 Vol. —

 unterschreitet beziehungsweise unterschreiten würde.
 - Einrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, dass der Druck im Gasrohr (4) 50 bis 150 bar, vorzugsweise etwa 70 bar, beträgt.
 - Einrichtung nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, dass der Aussendurchmesser des Gasrohres 0.5 bis 1.2 Meter, vorzugsweise etwa 0.7 Meter, beträgt.





EP 99 12 3398

	EINSCHLÄGIGE DOKU			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit / der maßgeblichen Teile	Ingabe, soweit erforderlich,	Betriff: Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
A	WO 99 13949 A (SUNDHOLM 6 25. März 1999 (1999-03-25 * Seite 3, Zeile 21 - Sei Abbildungen *	i) .	1-12	A62C39/00 A62C3/02
۸	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1998, no. 14, 31. Dezember 1998 (1998-1 & JP 10 248951 A (HOCHIKI 22. September 1998 (1998- * Zusammenfassung *	2-31) CORP),	1	
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1998, no. 13, 30. November 1998 (1998-1 & JP 10 201873 A (HOCHIKI 4. August 1998 (1998-08-0 * Zusammenfassung *	1-30) CORP),	1	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
				E21F
Dervo	ntiegende Rechercherbericht wurde für alle	Patentansprûche enstellt	1	
_	Resharchesort	Abschluftdatum der Recherche	<u>' </u>	Piller
	DEN HAAG	13. April 2000	Tri	antaphillou, P
K:von Y:von and A:tecl O:nicl	ATEGORIE DER GEVANNTEN DOKUMENTE besonderer Bedsutung ellein betrachtet besonderer Bedsutung in Verbindung mit einer eren Veröfferdehung derselben Kategorie entolgischer Hintergrund technitische Offenbarung echenitischer.	nach dem Anme D : in der Anmeldur L : aus anderen Gr	dedetum veröffe g angeführtes Di Inden angeführte	kument

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 99 12 3398

13-04-2000

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Datum der Mitglied(er) der aröffentlichung Patentlamilie		
WO	9913949	A	25-03-1999	FI 102728 B AU 9164698 A CN 1239441 T EP 0938353 A NO 992317 A	15-02-1999 05-04-1999 22-12-1999 01-09-1999 12-05-1999
JP	10248951	A	22-09-1998	KEINE	
JP	10201873	Α	04-08-1998	KEINE	

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblett des Europäischen Patentamts, Nr.12/82